

2025-2031年中国城市应急 联动系统市场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国城市应急联动系统市场现状分析及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/O62853MV4J.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-04-26

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国城市应急联动系统市场现状分析及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国城市应急联动系统市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章中国城市应急联动系统发展概述1.1 应急联动和应急管理关系简介1.1.1 城市应急联动系统概念1.1.2 城市应急管理基本概念1.1.3 应急联动和应急管理关系分析1.2 应急联动和公共事件关系分析1.2.1 中国公共事件划分情况1.2.2 中国公共事件主管部门情况1.2.3 中国应急联动行政体系1.3 城市应急联动模式和结构流程1.3.1 城市应急联动的模式选择(1) 城市应急联动的体制模式(2) 城市应急联动的流程模式(3) 城市应急联动模式选择的原则1.3.2 城市应急联动的结构体系(1) 城市应急联动的组织结构(2) 应急业务系统的层次结构(3) 城市应急联动系统的五类用户(4) 集权模式下的组织架构及运行管理机制1.3.3 城市应急联动的业务流程1.4 城市应急联动系统使用分析1.4.1 城市应急联动系统使用范围1.4.2 城市应急联动系统使用关键控制点分析1.4.3 城市应急管理例外管理特性1.5 城市应急联动系统发展环境分析1.5.1 行业政策环境分析1.5.2 行业经济环境分析(1) 中国GDP走势情况(2) 固定资产投资情况(3) 经济环境对应急联动行业的影响1.5.3 行业社会环境分析(1) 中国城市化进程分析(2) 中国城市灾害发生情况(3) 中国人口规模及集群分布(4) 社会环境对应急联动行业的影响1.5.4 行业技术环境分析第2章国内外城市应急联动系统建设情况分析2.1 国外城市应急联动系统建设情况2.1.1 国外应急联动系统建设现状分析2.1.2 国外应急联动系统技术发展阶段2.1.3 国外应急联动系统的主要特点2.1.4 美国应急联动系统建设分析(1) 美国应急联动系统建设历程分析(2) 美国应急管理各部门预算情况(3) 美国应急联动系统发展经验分析2.1.5 日本应急联动系统建设分析(1) 日本应急联动系统建设情况分析(2) 日本应急管理各部门预算情况(3) 日本应急联动系统发展经验分析2.1.6 国外应急联动系统发展趋势2.2 中国城市应急联动系统建设现状分析2.2.1 中国城市应急联动系统建设历程分析2.2.2 中国城市应急联动系统建设投资规模分析2.2.3 中国城市应急联动系统建设现状分析2.2.4 中国城市应急联动系统的主要特点2.2.5 中国城市应急联动系统的主要问题(1) 应急信息资源整合力度不够(2) 应急联动平台标准化建设有待加强2.2.6 中国应急联动法规体系建设情况(1) 中国应急联动相关法规体系现状(2) 中国城市应急联动建设的法律困境(3) 中国城市应急救援法规体系构想(4) 中国救援体系中的应急预案机制(5) 南宁市应急救援法规体系简介2.2.7 中国城市应急联动系统建设趋势2.3 中国城市应急联动系统市场运营分析2.3.1 中国城市应急联动系统行业发展概况2.3.2 中国城市应急联动系统市场规模分析2.3.3 中国城市应急联动系统行业区域结构2.3.4 中国城市应急

联动系统行业发展影响因素 (1) 有利因素 (2) 不利因素2.3.5 中国城市应急联动系统市场趋势分析2.4 中国城市应急联动系统市场发展趋势2.4.1 中国城市应急联动系统产品趋势2.4.2 中国城市应急联动系统技术创新趋势2.4.3 中国城市应急联动系统应用发展趋势2.4.4 中国城市应急联动系统市场竞争趋势第3章中国城市应急联动系统设计3.1 城市应急联动系统总体设计3.1.1 总体设计目标、任务和职能 (1) 城市应急联动系统建设的总体目标 (2) 城市应急联动系统建设的主要任务 (3) 城市应急联动中心的主要职能3.1.2 系统设计的原则、依据和标准 (1) 系统设计的原则 (2) 系统设计的主要标准3.1.3 系统运作的技术支撑体系 (1) 应急联动支撑体系 (2) 集成通信调度支撑体系 (3) 地理信息系统 (4) 共享平台 (5) 基础信息数据库 (6) 安全体系3.1.4 应用系统规划及系统结构 (1) 应用软件系统 (2) 数据及数据库 (3) 系统框架3.1.5 系统总体架构 (1) 硬件系统结构 (2) 软件系统结构3.2 接处警业务系统设计3.2.1 接处警系统业务及工作流程3.2.2 具体业务设置3.2.3 接处警席位装备配置3.3 系统基础平台设计3.3.1 基础平台建设的目标与内容3.3.2 计算机网络设计3.3.3 数据中心设计3.3.4 集群通信系统3.3.5 程控交换通信系统3.3.6 语音录音系统3.3.7 地理信息系统3.3.8 GPS车辆定位系统3.4 应用系统设计3.4.1 应用系统软件的设计要点及总体结构 (1) 应用系统软件的设计要点 (2) 应用系统软件的总体结构3.4.2 指挥调度软件系统设计3.5 接口与标准3.5.1 基于XML信息交换标准 (1) 概述 (2) 信封格式规范 (3) 业务数据规范3.5.2 业务访问标准3.5.3 业务数据标准 (1) 数据元标准 (2) 业务数据结构标准3.5.4 应用接口标准 (1) 接处警系统与各子系统的接口 (2) GIS与各应用子系统接口第4章中国城市应急联动系统工程管理4.1 系统的工程项目管理4.1.1 系统工程项目管理的要点4.1.2 系统工程实施的步骤4.1.3 系统工程的质量控制 (1) 工程质量控制的主要任务 (2) 施工逐步阶段质量控制 (3) 施工过程中的质量控制 (4) 工程验收4.1.4 施工阶段的投资控制 (1) 工程建设业主的主要任务 (2) 施工阶段的投资控制 (3) 工程计量和支付控制 (4) 工程决算编制和审查4.1.5 工程建设管理中的进度控制 (1) 工程建设管理进度控制的基本方法和任务 (2) 进度控制的方法、措施及任务 (3) 工程建设进度控制计划系统 (4) 工程施工管理中的进度控制 (5) 施工进度计划的编制和审定4.2 系统的运行管理4.2.1 机构、人事与制度管理 (1) 组织管理 (2) 人员管理 (3) 制度管理4.2.2 技术管理 (1) 软件管理 (2) 设备管理 (3) 介质管理 (4) 信息资产管理 (5) 技术档案管理 (6) 传输线路 (7) 应急 (8) 安全审计跟踪4.2.3 场地设施管理 (1) 场地设施的管理分类 (2) 场地与设施管理要求 (3) 场地出入控制 (4) 场地电磁波防护 (5) 场地磁场防护4.2.4 网络平台的监管与维护 (1) 网络平台的工作规范与岗位职责 (2) 网络平台的监控 (3) 网络平台的维护第5章中国城市应急联动系统应用领域分析5.1 城市应急联动系统在警务应急中的应用5.1.1 中国警务应急工作现状及问题分析5.1.2 城市应急联动系统在警务应急中的应用5.1.3 城市应急联动系统在警务应急应用中的问题分析5.1.4 城市应急联动系统在警务应急中的应用趋势分析5.2 城市应急联动系统在防

汛抗旱中的应用5.2.1 中国防汛抗旱工作现状及问题分析5.2.2 城市应急联动系统在防汛抗旱中的应用5.2.3 城市应急联动系统在防汛抗旱建设方面的技术保障5.2.4 城市应急联动系统在防汛抗旱中的应用趋势分析5.3 城市应急联动系统在地震灾害防御中的应用5.3.1 中国地震灾害防御工作现状及问题分析5.3.2 城市地震应急指挥技术系统简介5.3.3 城市地震应急指挥技术系统构建实例分析5.3.4 西安市地震应急指挥技术系统应用软件项目简介5.4 城市应急联动系统在公共卫生领域的应用5.4.1 中国突发公共卫生事件防御工作现状及问题分析5.4.2 应急联动系统在公共卫生应急中的应用5.4.3 公共卫生应急系统网络承载5.4.4 公共卫生应急系统数据共享5.5 城市应急联动系统在铁路应急中的应用5.5.1 中国铁路应急通信系统建设背景5.5.2 铁路应急通信系统简介5.5.3 铁路应急通信系统技术要点5.5.4 中国铁路应急通信系统现存问题及建议5.6 城市应急联动系统在电力行业中的应用5.6.1 电力行业应急联动系统建设的背景分析5.6.2 电力行业安全生产主要问题分析5.6.3 电力行业应急联动系统方案建设5.6.4 荆州电力视频监控应急系统简介第6章中国重点城市应急联动系统建设案例分析6.1 南宁市城市应急联动中心6.1.1 项目概况6.1.2 投资规模6.1.3 系统结构6.1.4 组织管理模式6.1.5 系统运行成效6.2 上海市城市应急联动中心6.2.1 项目概况6.2.2 组织管理框架6.2.3 系统结构6.2.4 系统建设模式6.2.5 系统运行成效6.3 北京市四级预警应对突发事件体系6.3.1 项目建设背景6.3.2 组织机构与职责6.3.3 系统模式特点6.3.4 北京市应急"五大"技术体系建设6.3.5 北京应急体系建设目标6.4 柳州市城市应急联动指挥系统6.4.1 项目概况6.4.2 项目建设背景6.4.3 系统结构6.4.4 系统建设模式6.4.5 系统运行成效6.5 威海市"三台合一"应急联动指挥系统6.5.1 "三台合一"简介6.5.2 项目概况6.5.3 系统结构6.5.4 系统建设模式6.5.5 系统运行成效6.6 重庆市应急联动防控体系6.6.1 项目概况6.6.2 投资规模6.6.3 系统建设模式选择6.6.4 系统建成成效第7章国内外城市应急联动系统重点厂商研究7.1 国外城市应急联动系统重点厂商分析7.1.1 西门子公司(1)企业简介(2)企业经营状况及竞争力分析7.1.2 爱立信公司(1)企业简介(2)企业经营状况及竞争力分析7.1.3 摩托罗拉公司(1)企业简介(2)企业经营状况及竞争力分析7.1.4 惠普公司(1)企业简介(2)企业经营状况及竞争力分析7.2 国内城市应急联动系统行业重点运营商分析7.2.1 中国联合网络通信集团有限公司经营分析(1)企业简介(2)企业经营状况及竞争力分析7.2.2 中国卫星通信集团有限公司经营分析(1)企业简介(2)企业经营状况及竞争力分析7.2.3 中国铁通集团有限公司经营分析(1)企业简介(2)企业经营状况及竞争力分析7.2.4 中国电信股份有限公司经营分析(1)企业简介(2)企业经营状况及竞争力分析7.2.5 中国移动通信集团公司经营分析(1)企业简介(2)企业经营状况及竞争力分析7.3 国内城市应急联动系统行业重点厂商分析7.3.1 中兴通讯股份有限公司经营分析(1)企业简介(2)企业经营状况及竞争力分析7.3.2 杭州华三通信技术有限公司经营分析(1)企业简介(2)企业经营状况及竞争力分析7.3.3 华为技术有限公司经营分析(1)企业简介(2)企业经营状况及竞争力分析7.3.4 北京东方正通科技有限公司经

营分析 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析7.3.5 神州数码控股有限公司经营分析 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析7.3.6 深圳锐取信息技术股份有限公司经营分析 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析7.3.7 深圳市迪威视讯股份有限公司经营分析 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析7.3.8 北京汉华世讯科技发展有限公司经营分析 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析7.3.9 苏州科达科技有限公司经营分析 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析7.3.10 金鹏电子信息机器有限公司经营分析 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析第8章中国城市应急联动系统行业风险及发展建议8.1 中国城市应急联动系统行业发展机会分析8.1.1 城市突发公共事件频发8.1.2 国家对城市应急高度重视8.1.3 国外成功经验借鉴8.1.4 现有系统存在诸多问题8.1.5 技术进步促进行业不断创新8.2 中国城市应急联动系统行业的风险提示8.2.1 行业政策风险分析8.2.2 行业技术风险分析8.2.3 行业运营模式风险分析8.2.4 行业市场竞争风险分析8.2.5 行业其他风险分析8.3 中国城市应急联动系统行业发展建议8.3.1 理顺运行机制8.3.2 完善法律法规8.3.3 寻求体制创新8.3.4 加强人员编制工作8.3.5 加强技术支持系统建设图表目录图表1：城市应急联动系统概念示意图图表2：城市应急管理示意图图表3：应急联动和应急管理关系图图表4：我国突发公共事件分类情况图表5：我国突发公共事件主管部门汇总图图表6：中国政府应急联动行政体系图图表7：城市应急联动建设的四种模式特点、优势、风险分析图表8：城市应急联动流程模式情况图表9：城市应急联动模式选择分析图表10：城市应急联动组织架构情况图表11：城市应急业务系统层次结构图图表12：城市应急业务系统各层次介绍图图表13：城市应急联动系统五类用户分析图图表14：城市应急联动中心组织机构图图表15：城市应急联动业务流程图图表16：公共安全涉及的事件范围图图表17：城市应急联动指挥中心示意图图表18：城市应急管理和平安城市等之间的关系图图表19：城市应急管理相关法律法规汇总图图表20：2020-2024年中国GDP和同比增长情况（单位：万亿元，%）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/O62853MV4J.html>